

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ
ΑΡΘΟΣΥΝΤΟΜΑ

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΟΚΤΩ
ΗΧΟΥΣ



ΥΠΟ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Β. ΚΡΟΚΙΔΗ

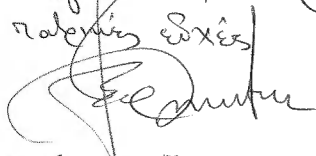
ΑΘΗΝΑΙ

2005



† ΠΡΩΤΟΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΣ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Β. ΚΡΟΚΙΑΝΣ
ΚΥΜΗΣ 6
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ - ΑΤΤΙΚΗΣ 141 22
ΤΗΛ. 28.11.710

Στον αγαπητό Νεομάρτιον
με πολλές ελπίες



Ν. Ηρακλειον 17-11-09

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΟΚΤΩ ΗΧΟΥΣ

ΚΑΤΑ ΔΙΑΒΙΒΕΥΉΝ

ΗΧΟΣ Α $\frac{1}{9}$ ΠΑ

$\pi \xrightarrow{\quad} \overset{+}{\quad} \overset{3}{\quad} \xrightarrow{\quad} \pi$
 $\frac{1}{9}$ Κυ ρι ε Ε λε η βον $\frac{1}{9}$

$\pi \xrightarrow{\quad} \overset{+}{\quad} \overset{3}{\quad} \xrightarrow{\quad} \pi$
 $\frac{1}{9}$ Κυ ρι ε Ε λε η βον $\frac{1}{9}$

$\pi \xrightarrow{\quad} \overset{+}{\quad} \overset{3}{\quad} \xrightarrow{\quad} \pi$
 $\frac{1}{9}$ Κυ ρι ε Ε ε λε η βον $\frac{1}{9}$

$\pi \xrightarrow{\quad} \overset{+}{\quad} \overset{3}{\quad} \xrightarrow{\quad} \pi$
 $\frac{1}{9}$ Κυ ρι ε Ε ε λε η βον $\frac{1}{9}$

Παράσχου Κύριε

π 9 $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ $\overset{3}{\text{—}}$ $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ $\overset{3}{\text{—}}$ $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ π 9
Πα ρα σχου Κυ ρι ε 9

π 9 $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ $\overset{3}{\text{—}}$ $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ $\overset{3}{\text{—}}$ $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ π 9
Πα ρα σχου Κυ ρι ε 9


π 9 $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ $\overset{3}{\text{—}}$ $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ $\overset{3}{\text{—}}$ $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ Δ
Πα ρα σχου Κυ ρι ε 9

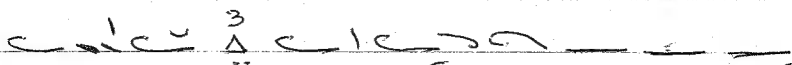
π 9 $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ $\overset{3}{\text{—}}$ $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ $\overset{3}{\text{—}}$ $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ Δ
Πα α ρα σχου Κυ ρι ε 9

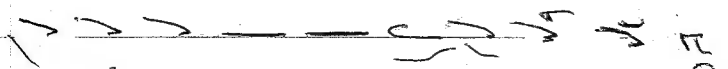
π 9 $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ $\overset{3}{\text{—}}$ $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ $\overset{3}{\text{—}}$ $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ π 9
Πα ρα σχου Κυ ρι ε 9


π 9 $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ $\overset{3}{\text{—}}$ $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ π 9
Και τω πνευ μα τι σου 9

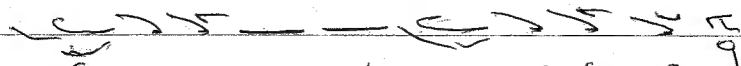
π 9 $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ $\overset{3}{\text{—}}$ $\overset{\sim}{\curvearrowright}$ π 9
ξου Κυ ρι ε 9



 9 Πα τε ρα υι ου και Α γι ου

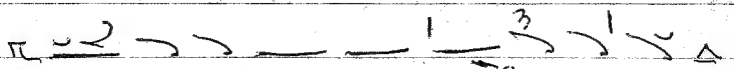

 ηνε ευ μα ρι α δε ο μο ου


 ου ει ου και α χω ρι τ ου 9


 9 Ε λε ο ου ει ρη η νησθι ου


 ει ι ου αι νε σε ε ως 9


 9 και με τα α α α του ηνευ μα
 ρος σου


 9 Ε χο ρη προς τον κ υ ρι ου

4

$\pi^1 \quad \pi^3$

9 A a a $\frac{3}{2}$ 2 o o ov wa

$1 \xrightarrow{3} 1 \xrightarrow{2} \pi$
82 you or 9

Π $\overset{1}{\curvearrowright}$ $\overset{3}{\curvearrowright}$ $\overset{3}{\curvearrowright}$ | \rightarrow $\overset{3}{\curvearrowright}$ $\overset{3}{\curvearrowright}$ | \rightarrow $\overset{3}{\curvearrowright}$

9 A yz os A yz os A yz os

Κυ ρι ε ος Σαβ βα ωθ εβ πλγ ργς ο

π

ου πα νος ρ, ναλ η γη της δοση ης σου

W bar va a a a ex Tois v yz z

$\text{C} \rightarrow \text{A} \rightarrow \text{B} \rightarrow \text{C} \rightarrow \text{D}$
 6015 2 Ev 70 87 μE 105 0 Ep 70

$\rightarrow \Delta_c e l \rightarrow \frac{3}{\pi} \rightarrow$

per nos 2 EV 0 VO 0 0 0 per

Η Κυρι σου Ω βαλ να α ο

εν τολας υ γλυ λ λ λ λ στος 9

9 Α α α μη η η η η

η η η η

9 Α μη η η η η η η η η

9 Σε υ υ μεν ου ου ου μεν

9 Σε ευ λο γου ου ου μεν Ω

Σοι ευ χα ρι σται ου ου μεν Κυ

ν ν ν ρι λ λ ε ρ και δε

ο με θα α α ζορ ο ο ο ο

θε ε ο ο ο ος η η η η φων ρ

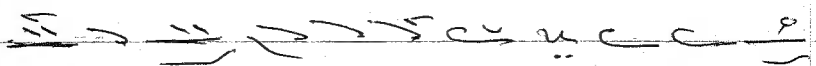
ρ Α ελ ον ε ε δελ λ ιν ω ως

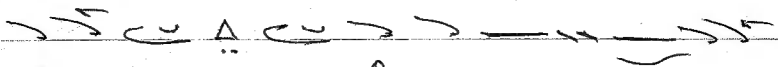
α α λη η θω ως ρ μα α να α

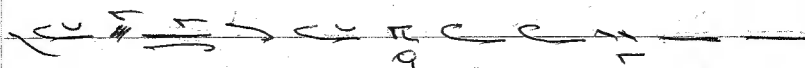
ρι λ ζα εν δε ε ε ε τη ην

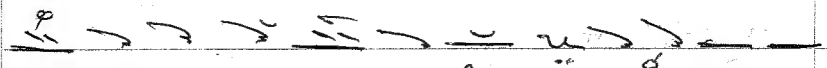
θε ε ο ο ο το ο ο ο ον ρ την

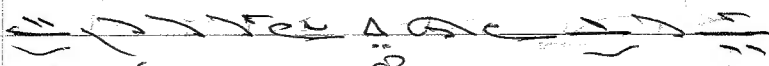
α α ει μα να ρι λ ετον να ηα

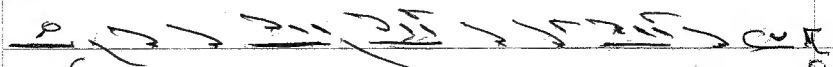

 να α μω μ η η η τον ᾠ ναι μ η τε



 ε ε ρ α ὅ του θε ε ου ου ου ου

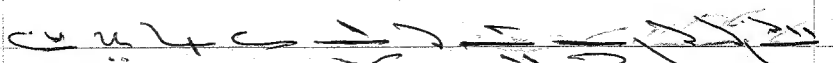

 η η η η μων ᾠ Την τι λ με ω


 τε παν των χε ρον ου βειμ ᾠ ναι εν δο ξο


 τε ε ε ε παν ὅ α ουγ υπε ρ


 ι ζω ως τω σε ε ε ρ α α βειμ ᾠ


 Την α α δε α φθ ο ο ο ρω ω


 ως ᾠ θε ου λο ο ο ο γοι ου τε

H X O S B' $\frac{0}{1}$ $\frac{\Delta}{C_{11}}$

$$\Delta \xrightarrow{1} \lambda + \lambda \xrightarrow{3} \lambda \xrightarrow{1} \lambda \xrightarrow{1} \Delta$$

Kα ρι ε Ε λ ε ε η η 60v

$\Delta \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{+} \xrightarrow{1} \xrightarrow{3} \xrightarrow{-} \xrightarrow{1} \xrightarrow{-} \Delta$
 $\xrightarrow{\quad} K\alpha \quad p_1 \quad \varepsilon \in \lambda \varepsilon \quad \varepsilon \quad \eta \quad \text{box} \quad \xrightarrow{\quad}$

$$\Delta \xrightarrow{\sim} K_{\text{ur}}[t] \subset K^+ \subset \sum_{n=0}^{\infty} t^n K^+ \xrightarrow{\sim} \sum_{n=0}^{\infty} t^n K^+ \xrightarrow{\sim} \sum_{n=0}^{\infty} t^n K^+$$

[illegible]

[illegible]

Παράδχου Κύριε

Δ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Δ
 Πα ρα δχου Κυ ρι ε

Δ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Δ
 Πα ρα δχου Κυ ρι ε


Δ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Δ
 Πα ρα δχου Κυ ρι ε


Δ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Δ
 Πα ρα α δχου Κυ ρι ε

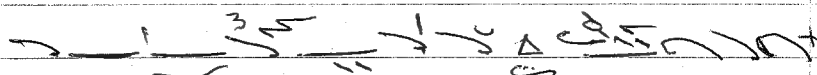
Δ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Δ
 Πα ρα α α α α α α α α α α

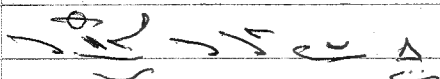
Δ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Δ
 Κυ ρι ε


Δ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Δ
 Σοι οι Κυ ρι ε

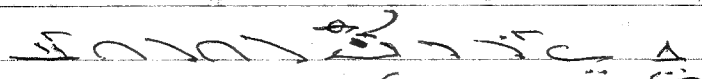

 Πα τε ε ε πα υι ον ναυ Α

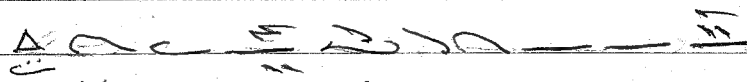

 α γι λ ον ηνε ε ευ μα Τρα α δα

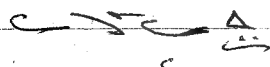

 ο μο ου ου ου ελ ον ναυ α α



 α Χω ρι λ βτον



 ε λε ε ον ε ρη η νης ου



 ελ ι λ αυ α νε ε ε ως
 107

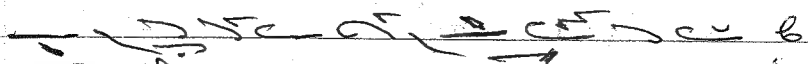

 και με ε τα του ηνε μα το

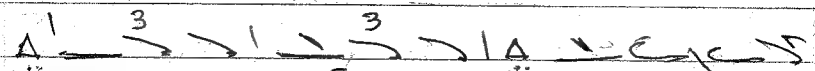

 α ο ζου



 Ε ε ε ε χο μω προς τον Κυ ν



 ν ρε ον



 α ε λ λ ο ο ο ο ον να



 αι δι ι να α α α α ον



 Α γλ ος Α γλ ος Α γλ ο ος



 Κυ ν ν ρε ος ζαβ βα ωδ πλη η η



 πη ης ο ον ρα α α ρος να η η

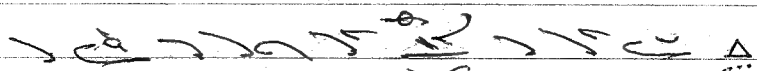

 γη τη ης δο ζης του W Ga av

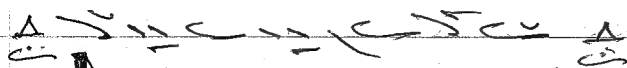

 να εν τοις υ ηι L L L τοις εν

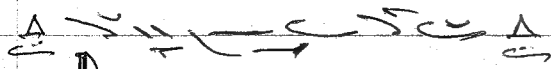

 λο γη η με υος ο ερ χο ο ο με ε


 υος εν ο ο υο μα α ιλ κυ


 ρι L L ου W Ga av να α α


 ο εν τοις υ υ ηι L L τοις


 Α α α α α α μην


 Α α α α α μην

Σ Ε Ὑμνοῦμεν

Δ

$\Sigma \varepsilon$ ο φάρος ου ου ου ου πειλ Δ

Σε ε ε ευ - λο γου ου ου ου

οὐ οὐ μὲν ^{εἰ} σοὶ εὖ χαρίεσται μὲν

Κυριε να δει ο με θαα

$\Delta \xrightarrow{\text{c}} \Delta$

0 05 y y fanny

ἡ Ἀξίον ἔστιν

Ἀξίον ἔστιν ὡς ὡς ὡς ὡς

ἡ ὁὖς μακάρις γὰρ εἰς


τῇ τῇ θεῷ ὡς ὡς ὡς ὡς

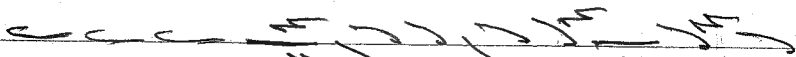
τῇ αἰμακαρίῃ ὡς ὡς


παρὰ πνεύμα τῷ ὡς ὡς

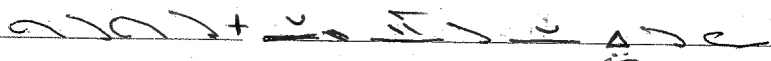
εἰς παρὰ τῷ ὡς ὡς ὡς

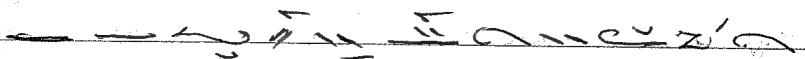
ὡς ὡς τῷ ὡς ὡς ὡς



 ραγ τωω ων ξε ρου ου βειμ^{cu} ναι



 εν δο σο ο τε ε ε ε ε ε



 ραν α ευγ υπι ι ι ι τω


 ω ως τω ων ξε ρα α φημ^{cu} τιν α


 δι α φθο ο ο ο ρω ω ως^{cu} θε


 ο ον λο ο γο ον τε νον ου βαν^{cu}


 τιν ου τιν θε ε ε ο το ο νον^{cu}


 ξε με ε γα λυ ν ν ν ν

$\frac{\alpha}{\alpha} \frac{\beta}{\beta} \frac{\gamma}{\gamma} \frac{\delta}{\delta} \frac{\epsilon}{\epsilon} \frac{\zeta}{\zeta} \frac{\eta}{\eta} \frac{\theta}{\theta}$
 $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta$

ΕΙΣ Ὁ ΑΓΙΟΣ

$\frac{\alpha}{\alpha} \frac{\beta}{\beta} \frac{\gamma}{\gamma} \frac{\delta}{\delta} \frac{\epsilon}{\epsilon} \frac{\zeta}{\zeta} \frac{\eta}{\eta} \frac{\theta}{\theta}$
 $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta$

$\frac{\alpha}{\alpha} \frac{\beta}{\beta} \frac{\gamma}{\gamma} \frac{\delta}{\delta} \frac{\epsilon}{\epsilon} \frac{\zeta}{\zeta} \frac{\eta}{\eta} \frac{\theta}{\theta}$
 $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta$


$\frac{\alpha}{\alpha} \frac{\beta}{\beta} \frac{\gamma}{\gamma} \frac{\delta}{\delta} \frac{\epsilon}{\epsilon} \frac{\zeta}{\zeta} \frac{\eta}{\eta} \frac{\theta}{\theta}$
 $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta$

$\frac{\alpha}{\alpha} \frac{\beta}{\beta} \frac{\gamma}{\gamma} \frac{\delta}{\delta} \frac{\epsilon}{\epsilon} \frac{\zeta}{\zeta} \frac{\eta}{\eta} \frac{\theta}{\theta}$
 $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta$

$\Gamma \rightarrow \pi^+ + p$

γ_1 ov πve eu μa $\bar{\eta}$ $\bar{\tau} p_L$ α δa_0

$\mu_0 \quad \sigma_U \quad \sigma_V \quad G_L \quad \sigma_V \quad u_{\text{air}} \quad a \quad x_w \quad w$



$$\Gamma \rightarrow \gamma + \pi^0 \quad \text{or} \quad \Gamma \rightarrow \eta + \pi^0$$

$\frac{+}{\text{ay}} - \frac{0}{\text{du}} - \frac{1}{\text{ve}} - \frac{1}{\text{e}} - \frac{1}{\text{gee}} - \frac{1}{\text{e}} - \frac{1}{\text{ws}} - \frac{1}{\text{q}}$

Και με τα του Πνεύματος σου

$\frac{r_c}{r_n} \rightarrow \frac{G}{\omega} + \frac{1}{\omega C} = \frac{R}{\omega}$

$\frac{1}{p+1} \rightarrow \frac{1}{q}$

$\frac{1}{\delta_1} \rightarrow \frac{1}{\delta_2} \rightarrow \frac{1}{\delta_3} \rightarrow \dots + \frac{1}{\delta_n}$

$\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2}$

Handwritten musical notation for the second staff, showing a sequence of notes and rests with fingerings (1, 2, 3) and slurs.

os Ku \vec{v} pr os Zab ba wd \vec{z} rny pns

ο ουρανός και η γη της δοξής σου

Σε υ μνην ου μνην Σε ευ λο γου ου

ου ου μνην Σοι ευ χα ρι β Του μνην Κυ ρι ε

και δε ο με θα α α ζου ο θε ο

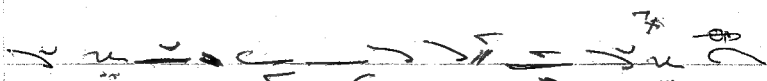
ο ος η η η των

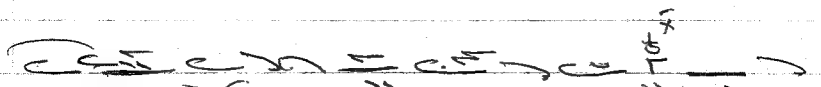
Σε ου ε βελι υ ως α τη δωσ

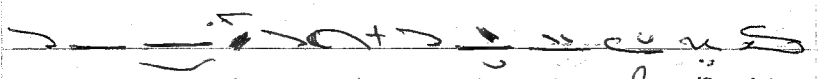
μα να ρι ε γεει εν Σε Τη θε ο το

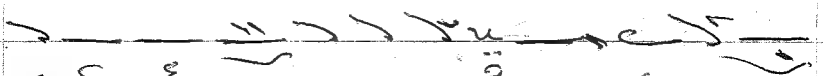
ο ο ο ο ο τον τη α ει μα να


α ρι ε τον τον να να μω ω τη η η



 του 9 και Μη τε ε ε ε ε ρα 9 του

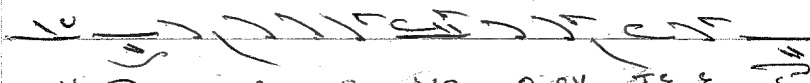

 θε ου ου η η η η των την τε

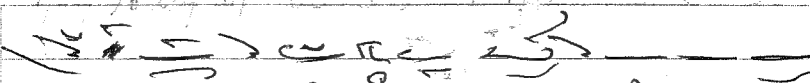

 με ω τε ε παν των ξε που βειμ 9 και


 εν δο δο τε ε ε παν 9 α ου υγ ηρ


 1 1 1 1 τως των σε ε ε ρα α α φειμ


 την α δε α ρδο ο ο ο ο πως θε


 εν γο ο ο ο ο γο ο εν τε ε ε


 και ου ου ου και 9 την εν τως θε ο το

4x02 Δ' $\frac{b}{\delta_3}$ 14x02

$$b \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} + \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} b$$

$$x \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \varepsilon \in \varepsilon \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \varepsilon \gamma \text{ bzw. } x$$
$$\textcircled{b} \quad \underbrace{\xrightarrow{2} \quad \xrightarrow{1}}_{K \cup p_1 \in \in \overline{\lambda \varepsilon} \in \eta \text{ Gov } \mathcal{B}}$$
$$\Delta \subset \bigcup_{\substack{\bar{\partial} \in \mathcal{K} \\ \bar{\partial} \in \mathcal{K} \cup \mathcal{P} \\ \bar{\partial} \in \mathcal{E} \\ \bar{\partial} \in \mathcal{X} \\ \bar{\partial} \in \mathcal{Y} \\ \bar{\partial} \in \mathcal{Z}}} \Delta$$
$$\Delta \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{+} \xrightarrow{1} \xrightarrow{3} \xrightarrow{1} \Delta$$

$$\ddot{O} \sim K \cup p, \varepsilon \in \mathcal{X} \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \gamma \text{ Gov } \ddot{O}$$
$$\Delta S \rightarrow \nu \bar{\nu} + e^+ e^-$$

A hand-drawn circuit diagram showing a 60V battery composed of three cells. A switch is connected in series with the battery. The diagram is labeled "60V" and "X".

Παράεχου Κύριε

Πα ρα ε ε χου Κυ ν υ ρ ι ε

Πα ρα ε ε ε ε χου Κυ ν υ ρ ι ε


Πα ρα ε ε χου Κυ ν υ ρ ι ε


Πα ρα ε ε χου Κυ ν υ ρ ι ε


Πα ρα ρα ε ε ε χου ου Κυ ν ρ ι ε

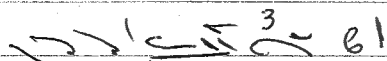
ε ε ε ε


Και το πνεύμα τῆς σου

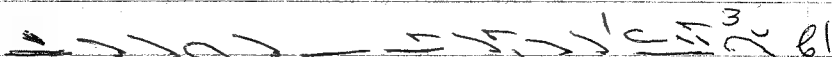

 9* Πα Τε ε ε ρα υι ον ναί α α α



 γι ι ον πνε ε εϋ μα 7 Τρι α α δε

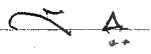

 ο μο ου βι ι ον 3 και α χω ω ω



 ρι ι στο ον 2


 9* Ε ε ε λε ον ε ρη η ης 3 ου



 βι ι ι αν α νε ε ε 3 βε ε ω ω 5 2


 9* και με ε τα α του πνευ μα το ος



 σου 3




 λο γη με vos ο επ λο ο ο με vos




 εν ο ο νο ο μα τι κυ ρι




 ου W gay va a a ο εν τοις υ




 ηι υ υ υ υ οτοι οις



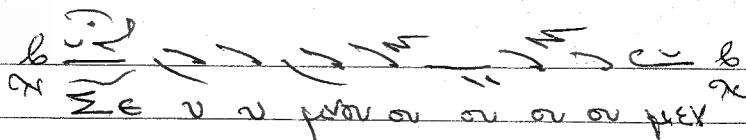
 Α μη η η η η η

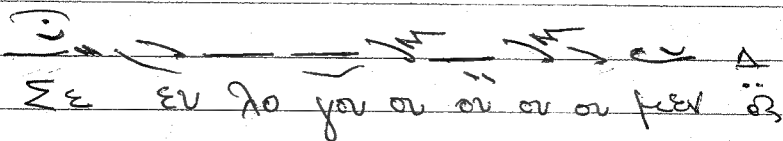


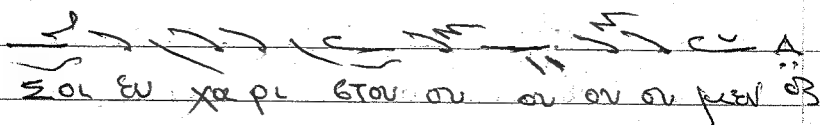
 Α μη η η η η η η η

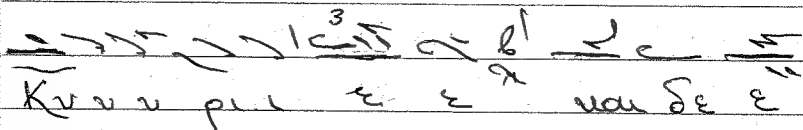


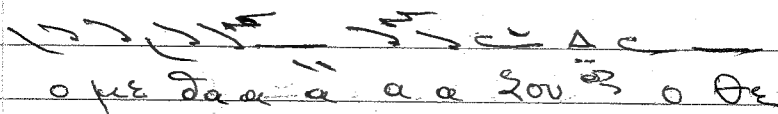
 η η η η η η

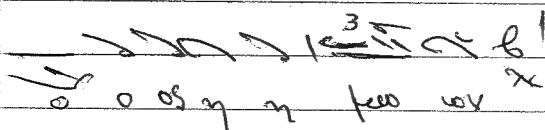

 Σε ν ν μόνον ου ου ου μεν


 Σε ευ λο γου ου ου ου μεν


 Σε ευ χα ρι στου ου ου ου μεν


 Κυ ν ν ρι ε ε και δε ε


 ο με θα α α α σου ο θε


 ο ος η η φω ων

2. Σ.ΟΥ 'ΕΓΤΙΥ

[illegible]

$\frac{z'c}{\partial w^X} = \frac{\gamma}{\mu} \frac{c}{\alpha} \frac{\beta}{\delta} \frac{\epsilon}{\zeta} \frac{\eta}{\theta}$

$\frac{1}{T_1} \frac{1}{T_2} \frac{1}{T_3} \frac{1}{T_4} \frac{1}{T_5} \frac{1}{T_6} \frac{1}{T_7} \frac{1}{T_8} \frac{1}{T_9} \frac{1}{T_{10}}$
 $T_1 T_2 T_3 T_4 T_5 T_6 T_7 T_8 T_9 T_{10}$

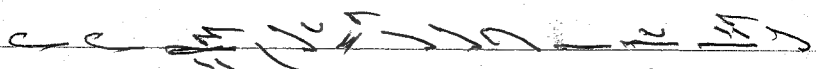
$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = 1$

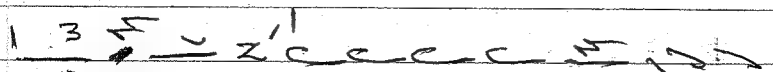
$\gamma \leftarrow \gamma \leftarrow \Delta \quad \gamma \leftarrow \gamma \leftarrow \Delta$
 $L \quad L \quad \text{отдел } \delta \delta \text{ на } \eta \alpha \text{ в } \text{few per } \eta \text{ в } \text{отдел}$


$e \rightarrow \frac{5}{6} \gamma \gamma \gamma \gamma e$

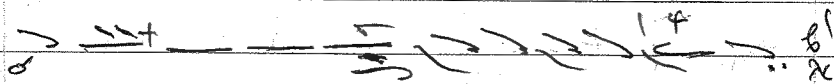
και $M_{\gamma T_e} = \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \epsilon \epsilon p_a \text{ του } \Theta \epsilon$

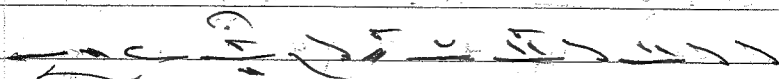
$\frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega}$



 μη ω ω τε ε ε παν τωχ χε παν ο

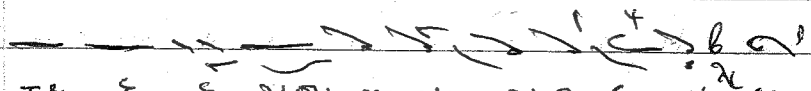

 βει ε ε εμ η και εν δο ξο ο τε ε

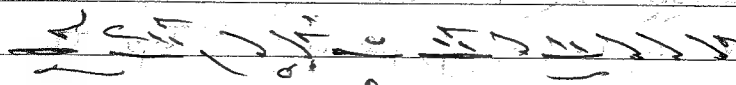

 ε ε ε ε ε παν α ευχ υπι ι


 ι τωσ τω ω ων σε ε πα α φει ειμ


 τη η η α α δι α α φδο ο ο


 ρω ωσ θε ον λο ο ο ο γο ον


 τε ε ε ου ου ου ου ου βα αν η τη


 ο ο τω ωσ θε ο ο το ο ο ο

$\overline{\alpha} \Delta \overline{\alpha} \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$
 νον δρ Σε ε ε ε με ε γα α α ρυ

$\rightarrow \rightarrow$
 υ υ υ ο ο ο με ε ε ε ε ε

$\rightarrow \rightarrow \rightarrow$
 εν ρ

$\rightarrow \rightarrow$
 ρ Eis A γι os Eis Κυρι os

$\rightarrow \rightarrow$
 I η Γους Χρι ετος δρ Eis δο ο

$\rightarrow \rightarrow$
 ο ο ο Σαν θε ου ηα τπος A μην

ΔC_F $\overset{1}{C}$ $\overset{3}{C}$ $\overset{1}{C}$ $\overset{1}{C}$ $\overset{1}{C}$ ΔC_F
 03 π α ρ α σ κ ν ν ρ ϵ σ

[illegible]

$\Delta_{\text{B}} \xrightarrow{\pi_a} p_a \xrightarrow{s_x v} \chi_v \xrightarrow{v} p_l \xrightarrow{\epsilon} \Delta_{\text{B}}$

[illegible][illegible]

$\frac{1}{p_1} \frac{1}{p_2} \frac{1}{p_3}$

Δ $\xrightarrow{\text{Σολα Κερ}} \Delta$ $\xrightarrow{\text{Αλφ}} \dots \xrightarrow{\text{C-7}}$

$$\Delta C \xrightarrow{\text{H}_2} \Delta C \quad \Delta C \xrightarrow{\text{H}_2} \Delta C$$
[illegible]

[illegible]

2 av al re ge e ws

Δ και με ε τα α των ηρών μας το ο ο ος ζαοζ

ΕΙΧΟ ΜΕΝ ΓΡΟΣ ΤΟΝ ΚΥΡΕΟΝ

Δ

2/5 cc - 1.1

$\Delta \xrightarrow{A} B + C + D$

[illegible][illegible]

$\gamma_L \quad \Delta \quad \epsilon_V \quad \lambda_0 \quad f_{\pi} \quad m_e \quad v_{os} \quad e \quad E_p$

α φθo o o o παρ ω ωs θε o ov

λο γo ov τε ε ε νοv ov ov ov ου βαν θs τηv

ov τωs θε ε o o το o o νοv ζ ε ε με

γo λo v v νοo o o με ε ε ε ε

ε θs ε ε εν θs

ΕΙς 4ῃος

ΕΙς Α γ o s ΕΙς Κ v π i o s Ι η β o s

Χρ i σ τ o s ε i s δ o o o o ξ α ν θ s

θε οv πα τ ρ o s Α α μ η η ν θ s

ΗΧΟΣ ΠΑ' ᾠ Πα

Πατριάρχισα

π < c > + < 1 > 3 < 1 > π
 9 Κυριε Ελεησον η βοη 9

π < c > + < 1 > 3 < 1 > π
 9 Κυριε Ελεησον η βοη 9

π < c > + < 1 > 3 < 1 > π
 9 Κυριε Ελεησον η βοη 9

π < c > + < 1 > 3 < 1 > π
 9 Κυριε Ελεησον η βοη 9

π < c > + < 1 > 3 < 1 > π
 9 Κυριε Ελεησον η βοη 9

π < c > + < 1 > 3 < 1 > π
 9 Κυριε Ελεησον η βοη 9

Παράσχου Κύριε

π $\underline{\text{e}}$ $\overset{3}{\text{u}}$ u $\overset{3}{\text{u}}$ u $\overset{3}{\text{u}}$ π
 9 Πα ρα σχου Κυ ρι ε 9

π $\underline{\text{e}}$ $\overset{3}{\text{u}}$ u $\overset{3}{\text{u}}$ u $\overset{3}{\text{u}}$ u
 9 Πα ρα σχου Κυ ρι ε 9

π $\underline{\text{e}}$ $\overset{3}{\text{u}}$ u $\overset{3}{\text{u}}$ u $\overset{3}{\text{u}}$ u
 9 Πα ρα σχου Κυ ρι ε 9

u $\overset{3}{\text{u}}$ u $\overset{3}{\text{u}}$ u $\overset{3}{\text{u}}$ u
 9 Πα ρα σχου Κυ ρι ε 9

u $\overset{3}{\text{u}}$ u $\overset{3}{\text{u}}$ u $\overset{3}{\text{u}}$ u $\overset{3}{\text{u}}$ u $\overset{3}{\text{u}}$ u
 9 Πα ρα α α σχου ου Κυ ρι ε 9

π $\underline{\text{e}}$ $\overset{3}{\text{u}}$ u $\overset{3}{\text{u}}$ u $\overset{3}{\text{u}}$ π
 9 Σοι αι Κυ ρι ε 9

π $\underline{\text{e}}$ $\overset{3}{\text{u}}$ u $\overset{3}{\text{u}}$ u $\overset{3}{\text{u}}$ u $\overset{3}{\text{u}}$ u
 9 Και το πνευ μα τι τι τι σου 9

* $\pi e \overbrace{1 \rightarrow 3}^3 \overbrace{1 \rightarrow 3}^3 \overbrace{1 \rightarrow 3}^3$
 9 $\pi a \tau e p a v l o r \ddot{q} u a e A y l o r$

$\frac{1}{\pi \epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \ln \frac{2}{\epsilon} \approx \frac{1}{\pi \epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \ln 2$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \right) e^{i\pi/4} = \frac{1}{2} (1+i)^2 e^{i\pi/4}$

[illegible]

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

9 Καταμετρά τον αριθμό με το $\frac{1}{2}$ ο οποίος είναι 9

$\frac{u}{q} \rightarrow c \xrightarrow{\text{EF}} \text{M} \xrightarrow{3} \text{IC} \rightarrow \frac{u}{q}$

9 Ε ΧΑ ΜΕΝ ΠΡΟΣ ΤΟΥ ΚΑΡΜ ΟΥ 9

40

α ξ ι ο ν υ μ ν η σ α ι σ ε υ μ ν η σ α ι σ ε

γ ε ο ς γ ε ο ς

Κυ υ ρ ι ο ς Σ α β β α ω θ

ου πα υ ο ς

ω βα ρ υ α εν τω υ γι

δο γ η με υ ο ς ο ε

ω βα ρ υ α εν τω υ γι

να ο εν τωις υγιαινοντοισι

πρὸς ἅπαντας ἡμᾶς ἀποστολὴν ἡμῶν

πρὸς ἅπαντας ἡμᾶς ἀποστολὴν ἡμῶν

τοῦτον τὸν λόγον ἡμεῖς ἀποστολὴν ἡμῶν

Κυρίου ἡμεῖς ἀποστολὴν ἡμῶν

τοῦτον τὸν λόγον ἡμεῖς ἀποστολὴν ἡμῶν

9 A Σ_1 or E Σ_1 IV words a Σ_1

Ques 9 $\mu a a \nu a p c l j a e v \xi e e e$

$\tau_{\text{TP}} \rightarrow \pi^0 \rightarrow \gamma \gamma$


[illegible]


first we find η of Tol & now M_{eq} of T & E


$\varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \rho \alpha \quad \beta \quad \tau \alpha \quad \theta \varepsilon \quad \sigma \upsilon \quad \sigma \upsilon \quad \sigma \upsilon \quad \sigma \upsilon$

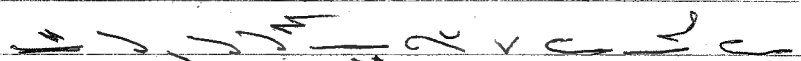
$$\begin{array}{ccccccc} \gamma & \bar{\nu}_\tau & \bar{\nu}_\mu & \rightarrow & e^+ & \pi^- & \bar{\nu}_e \\ \gamma & \gamma & \gamma & \gamma & \text{max } q & T_{\text{thr}} & T_c \quad \mu_e \quad w \quad T_E \end{array}$$

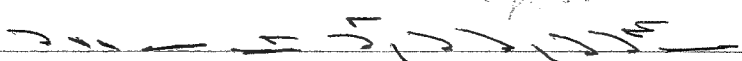
Ε ε παν των χε που ον βειμ⁹ να εν



 do so τε ε ε παρ ᾧ α εὐ ὑγ ὑρε

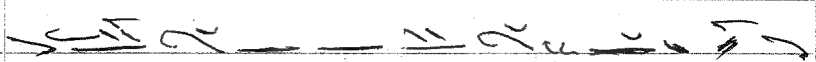

 τωσ ὅτ' ω ω ὠν Σε ε ε

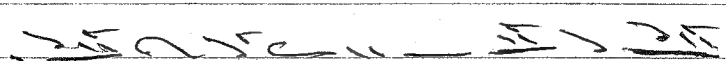

 πα α α φειμ ᾧ τη ην α δλ α α

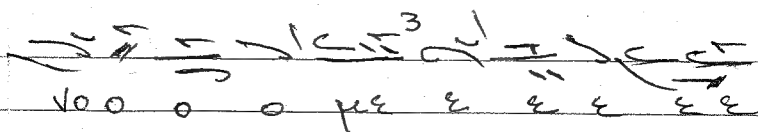

 φδο ο ο ο ο πωσ ὅθ' θε ον λο


 ο ο ο ο ο γο ον τε ε ε

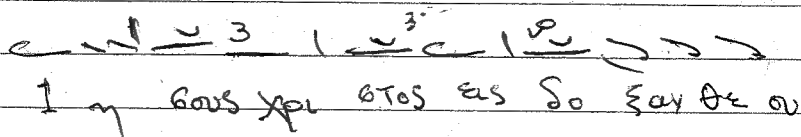
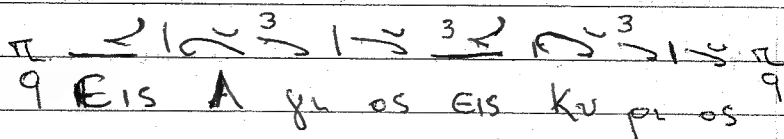

 νον ον ον ον λωγ ᾧ την ο ον τω ωσ

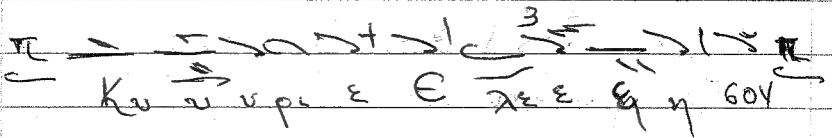
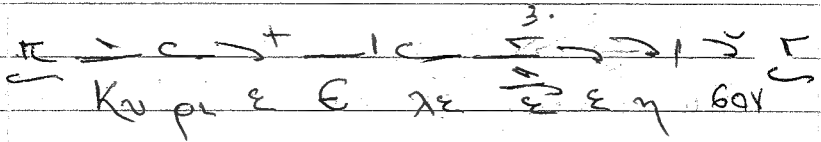
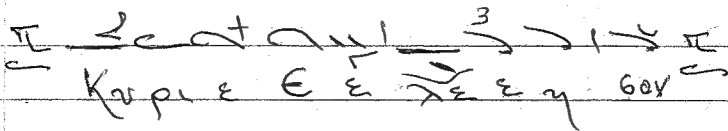
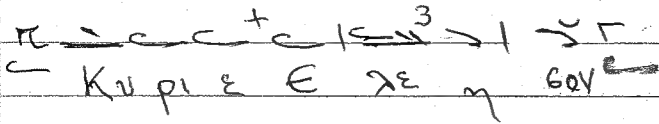
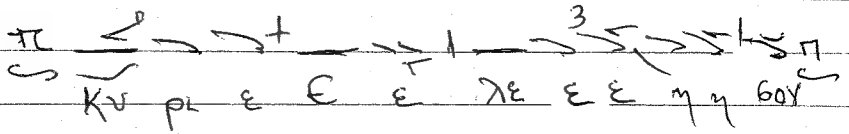

 θε ε ο το ο ο νον ᾧ Σε ε ε


 με ε ε γα α λν ν ν ν



CU TC
EV 9



$$H \times O \Sigma \pi \hookrightarrow \pi_a$$


Παράσχοι Κύριε

π ς | ³ ς ς ς | ³ ς ς ς | ς ς π
 Πα ρά σοι Κύ ρι ε

π ς | ³ ς ς ς | ³ ς ς ς | ς ς ς
 Πα ρά σοι Κύ ρι ε

π ς | ³ ς ς ς | ³ ς ς ς | ς ς ς
 Πα ρά σοι Κύ ρι ε

π ς | ³ ς ς ς | ³ ς ς ς | ς ς ς
 Πα ρά σοι Κύ ρι ε

π ς | ³ ς ς ς | ³ ς ς ς | ς ς ς
 Πα ρά σοι Κύ ρι ε

π ς | ³ ς ς ς | ³ ς ς ς | ς ς ς
 Πα ρά σοι Κύ ρι ε

π ς | ³ ς ς ς | ς ς ς
 σοι Κύ ρι ε

π ς | ς ς ς | ς ς ς | ς ς ς
 και το πρωτα τι ε σου

[illegible]

ον ηνε ε ε ευμα Τρι α βα ο μο

$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$
or or GL LL OY Kaa a xw w wpl

\rightarrow \leftarrow \rightarrow π
 \hookleftarrow \rightarrow \rightarrow

$$\pi \xrightarrow{\quad} \gamma^+ \text{ --- } \frac{1}{\sqrt{s}} \gamma^+ e^- u \xrightarrow{\quad} \Theta$$

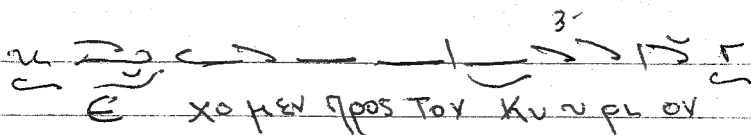
$\in \lambda_{e^{-}\nu_e} \times p_T \eta \eta \eta \eta s \Theta$

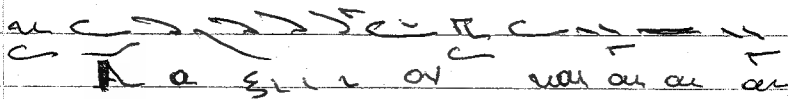
$\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2}$
 6 1 1 an dn an an an re - e 6 e e

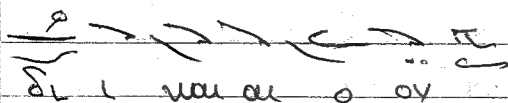
$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}$

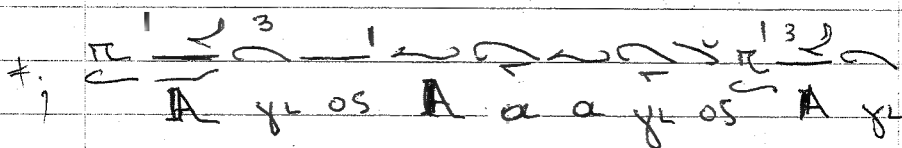
$\pi \xrightarrow{\quad} c \xrightarrow{\quad} d \xrightarrow{\quad} e \xrightarrow{\quad} f \xrightarrow{\quad} g$

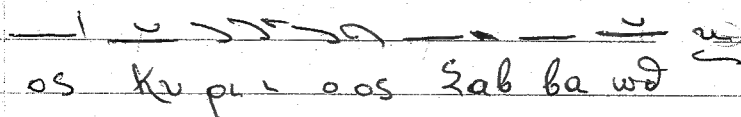
Και με τα τμήματα τα ο ο ος σου

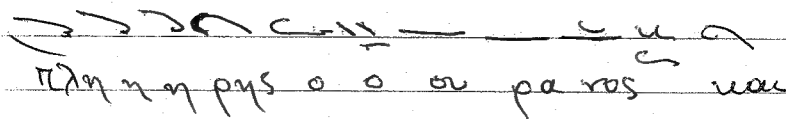

 Ε ΧΟ ΜΕΝ ΠΡΟΣ ΤΟΥ ΚΥΝΡΕ ΟΥ

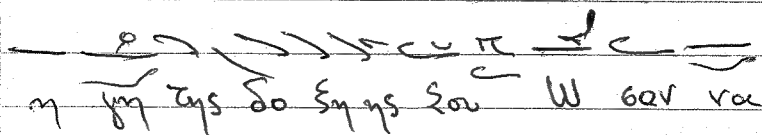

 Α Α ΣΤΕ ΟΥ ΚΑΙ ΑΙ ΑΙ ΑΙ


 ΔΕ ΚΑΙ ΑΙ Ο ΟΥ


 Α ΓΕ ΟΣ Α Α Α ΓΕ ΟΣ Α ΓΕ


 ΟΣ ΚΥΡΕ ΟΟΣ ΣΑΒ ΒΑ ΩΘ


 ΠΛΗ Η Η ΡΗΣ Ο Ο ΟΥ ΡΑ ΡΟΣ ΚΑΙ


 Η ΨΗ ΤΗΣ ΔΟ ΞΗ ΤΗΣ ΔΟΥ Ω ΘΑΥ ΡΑ

'ΑΞΙΟΥ 'ΕΣΤΙΝ

π α ξ υ λ ο υ ε σ τ ι ν ι ν

ι ν υ σ α γ η η η θ υ σ μα να


ρ ι ι ξ υ ε ι ν ξ ε τ η ν θ ε ο τ ο ο

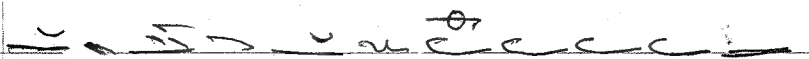
ο ο υ ο υ τ η ν α ε μα να α ρ ι

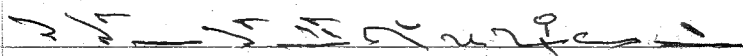
ι ι σ τ ο υ να α τ η α να μ α μ η η τ ο υ

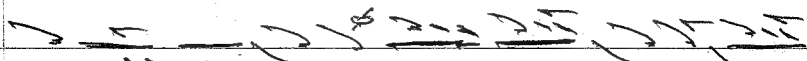
να μ η τ ε ε ε ε ρ α α τ ο υ ο υ


θ ε ο υ ο υ ο υ η η η η μ α ν

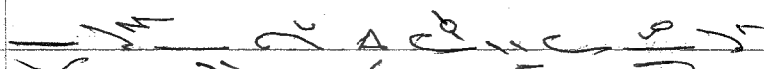

 Την Πά με ως τέ ε παν τω ως

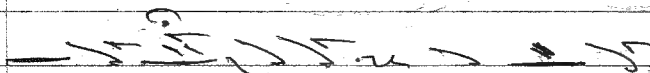

 Χε που ου βειμ να εν δο ξο τε

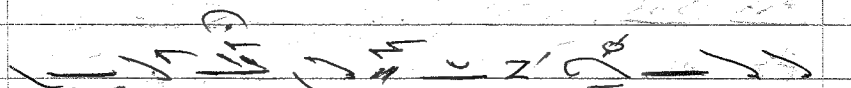

 ε ε ε ε ε παν α βυγ υπλ

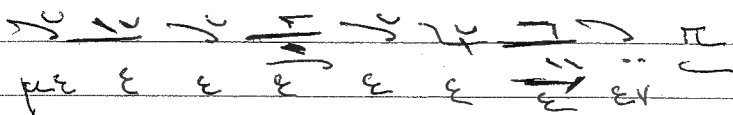
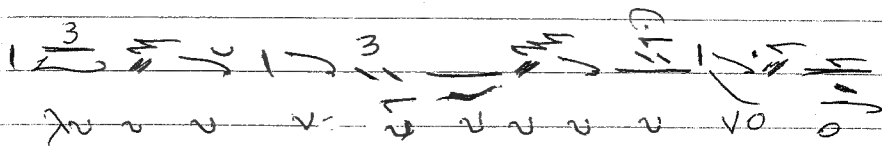
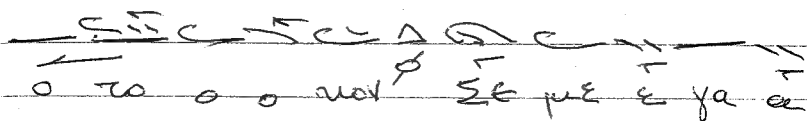

 L L L τω ως τωv Σε ε ε πα


 α βειμ την α δλ α φδο ο ο

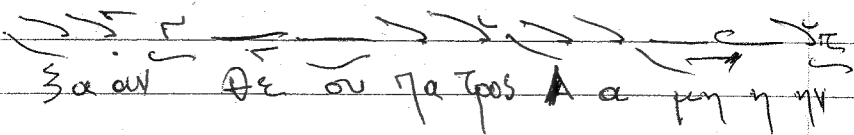
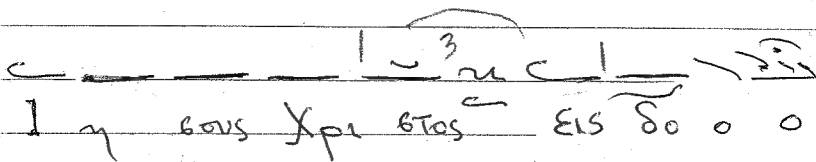
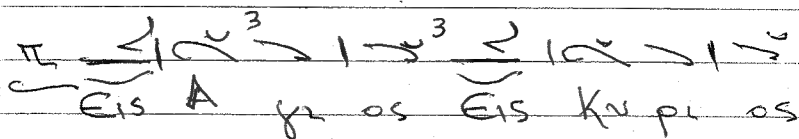

 ο ο ο πως θε ε ον λλο


 ο ο ο γο ον q τε νο ον


 ου ου ου βαα αν την ον τως θε



Eis⁴ Aylos



Η ΧΟΣ ΒΑΡΥΣ (Διατοχή)

[illegible][illegible][illegible]
$$x \xrightarrow{K} \nu \xrightarrow{p} z \in \varepsilon \xrightarrow{\lambda} \varepsilon \xrightarrow{\eta} \text{Gov} \vec{z}$$
$$\Delta \xrightarrow{\sim} \Delta^+ \xrightarrow{\sim} \Delta^{\frac{3}{2}} \xrightarrow{\sim} \Delta^{\frac{5}{2}} \xrightarrow{\sim} \Delta^{\frac{7}{2}} \xrightarrow{\sim} \Delta^{\frac{9}{2}}$$
$$\pi \subset \Sigma \rightarrow \Sigma^+ \xrightarrow{\pi} \Sigma \rightarrow \Sigma \rightarrow \Sigma$$

9 K₀ α p ε \in χ ε ε ε ε

$$\frac{c_1}{\eta\eta} \xrightarrow{\eta\eta} \frac{c_2}{\eta\eta} \xrightarrow{\eta\eta} \frac{c_3}{\eta\eta} \xrightarrow{\eta\eta} \frac{c_4}{\eta\eta}$$

Παράσχου Κύριε

Παράσχου Κύριε

Παράσχου Κύριε

Παράσχου Κύριε

Παράσχου Κύριε

Παράσχου Κύριε

Παράσχου Κύριε

Και τω πνεύματι σου

Κύριε

5
Ζα Τε ε ε ρα υ υ υ υ ον ναυ Α

α α γ λ ον πνε ε ευ μα Τρι α δ α ο μο

ου ου ου βι ι ο ο ο υ ναυ αι αι α α

Χω ω ω ω ω ρι ι ι ι ε του

Ε λ ε ο ν ε ρη η η η η ης ο θ υ βι ι ι

αυ αι υ ε β ε ε ως

9 και με τα του πνευ μα το ο ο μο ο υ ας ζο

9 Ε Χο η εν η πο σ τον Κυ ρι ο υ ες

ma a Ti Ku pi i au W Gay va

o Ey Tois u yi l l l l l l


L GTOIS


A a a a pen n ny

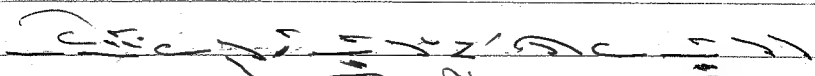
A a a a pen ny

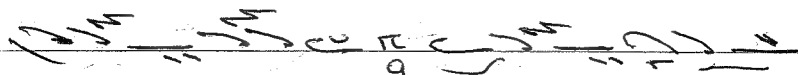
pe u Ku w w vi 3 va 4


pe u Ku w w vi 3 va 4

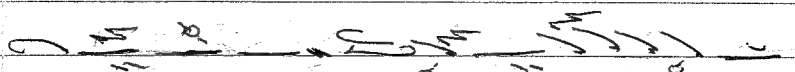

 Θε ε ε ε ο το ο ο υον Τηνα



 ε φα να α α ρι ε ε ε τον να ηα

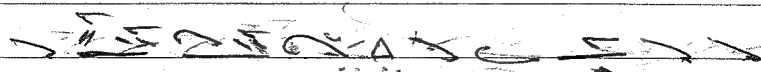

 α φω ω φω η τον να η Τε ε



 ε ε ε ε ε ρα του ου ου ου θε ε

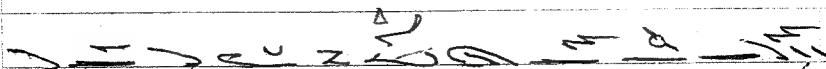

 ου ου ου ου ου η η η η φω Την



 τι ε με ω τε ε ε ε ε παντων ε

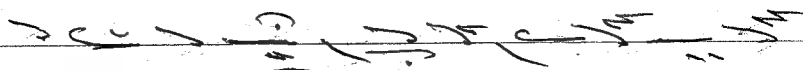

 ρου ου βειμ και εν δο ξο τε ε



 ε ε ε ε ε ραν ε ε ου η η η η

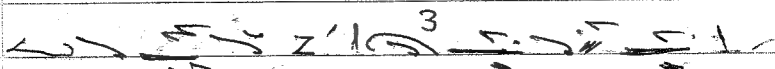

 L L L L L Tws 9 Tw wv Σε ε

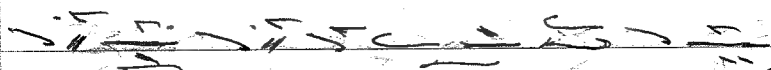

 πα α α φειμ Tη α α δ α α α

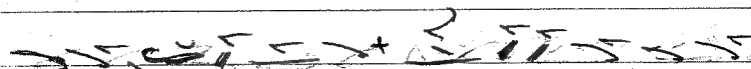
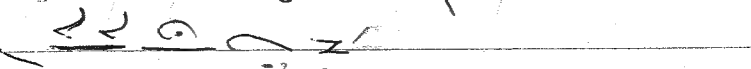

 φδο ο ο pws X Θε ε ο γ ο ο ο ο


 ο γογ τε ε Tων ου ου ου ου ου


 ου βαλ 9 Tη ηγ ογ Tως Θε ο ο ο


 το ο ο νογ X Σε ε ε ε ε


 ε ε ε ε ε κε φα λυ ο ο


 ο ο ο ο ο ο φε ε ε ε ε ε

 ε ε ε ε ε

Eis Aynos

$$Z \xrightarrow{1} \xrightarrow{3} \xrightarrow{3} \xrightarrow{3} \xrightarrow{3} \xrightarrow{3} Z$$

\approx Eis A auf os Eis Ku v p os

I m 6ous xpi 6tos 22 eis 8000

$1 \xrightarrow{3} 1 \xrightarrow{3} 1 \xrightarrow{3} 1 \xrightarrow{3} 1$
 See the one on the top A map

64

Η ΧΟΣ ΠΔ'

V Nη
δ3
$$\begin{array}{ccccccccccc} \vee & \sim & \sim & + & | & \overset{3}{\sim} & \sim & | & \sim & \vee \\ \delta_3 & K & v & p & \varepsilon & \varepsilon & \lambda \varepsilon & \varepsilon & \eta & \text{Gov} & \delta_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccc} \vee & \sim & \sim & + & | & \overset{3}{\sim} & \sim & | & \sim & \vee \\ \delta_3 & K & v & p & \varepsilon & \varepsilon & \lambda \varepsilon & \varepsilon & \eta & \text{Gov} & \delta_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccc} \vee & \sim & \sim & + & | & \overset{3}{\sim} & \sim & | & \sim & \vee \\ \delta_3 & K & v & p & \varepsilon & \varepsilon & \lambda \varepsilon & \varepsilon & \eta & \text{Gov} & \delta_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccc} \Delta & \sim & \sim & + & | & \overset{3}{\sim} & \sim & | & \sim & \Delta \\ \delta_3 & K & v & p & \varepsilon & \varepsilon & \lambda \varepsilon & \varepsilon & \eta & \text{Gov} & \delta_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccc} \Delta & \sim & \sim & + & | & \overset{3}{\sim} & \sim & | & \sim & \Delta \\ \delta_3 & K & v & v & v & p & \varepsilon & \varepsilon & \lambda \varepsilon & \varepsilon & \eta & \text{Gov} & \delta_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccc} \Delta & \sim & \sim & + & | & \overset{3}{\sim} & \sim & | & \sim & \Delta \\ \delta_3 & K & v & v & v & p & \varepsilon & \varepsilon & \lambda \varepsilon & \varepsilon & \eta & \text{Gov} & \delta_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \sim & \sim & | & \sim & \vee \\ \varepsilon & \eta & \text{Gov} & \delta_3 \end{array}$$

66

Πα ρα βχου Κυ ν υ ρι ε

Πα ρα βχου Κυ ν υ ρι ε

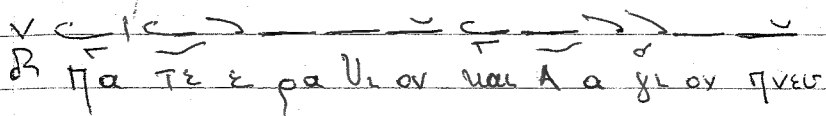
Πα ρα βχου Κυ ν υ ρι ε

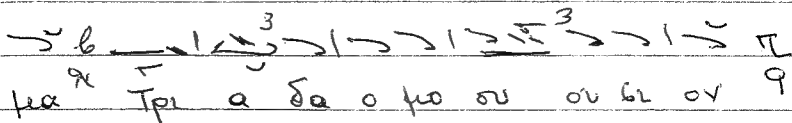
Πα ρα βχου Κυ ν υ ρι ε

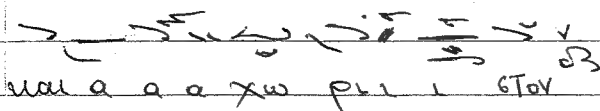
Πα ρα βχου Κυ ν υ ρι ε

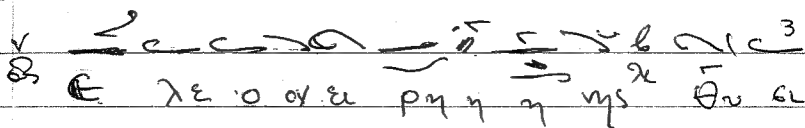
Σου Κυ ν υ ρι ε

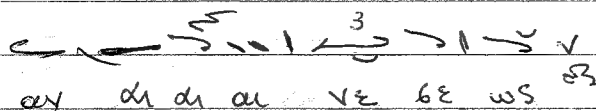
Και τω ηνω μα Τε ε σου

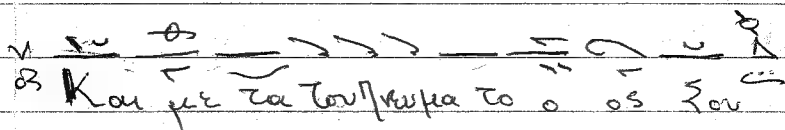

 Πα τε ε ρ α υ ι ο ν και Α α γ ι ο ν γ ν ε υ

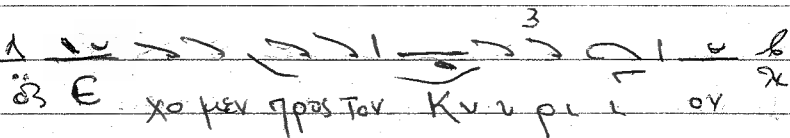

 μα ρ τ ρ ι α δ α ο μ ο σ υ ο υ β ε ο υ ρ

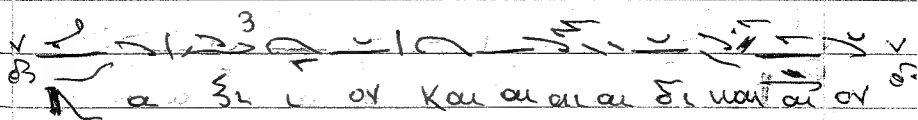

 και α α α χ ω ρ ι ι σ τ ο υ


 ε λ ε ο σ υ ε ρ η η η μ υ ρ θ υ β ε


 ο υ α ι α ι υ ε β ε ω ς


 και με τα τ ο υ π ν ε υ μα τ ο ο σ ζ ο υ


 ε χ ο μ ε ν π ρ ο ς τ ο υ κ υ ρ ι ο υ


 α ζ ι ο ν και α ι α ι δ ε ν α ι ο ν

$$N \overset{1}{\curvearrowright} \overset{3}{\curvearrowright} \overset{+1}{\curvearrowright} \text{---} \overset{3}{\curvearrowright} \overset{+1}{\curvearrowright} \text{---} \overset{3}{\curvearrowright} \overset{+1}{\curvearrowright}$$

$$R \text{ A } y_{L OS} \text{ A } y_{L OS} \text{ A } y_{L OS}$$

Kv p₂ os Zap Ba wd B Πλμρσς α ου

pa ras os nau n ga n tya so o o sy n s

Sou W gar va Er Tas U yi

1 - 3 - 1 - 3 -
 6 τοις 3 εν λο γω με νοις ο ερ ρο ο

$\mu \in \text{nos} \wedge \alpha \in \text{no} \wedge \text{Te} \wedge \text{Ku} \wedge \text{pe} \wedge \text{su}$

W 60V val 0 EV Tors. V yu 1 6T015 2

[illegible]

1 3
 8 A a a a a a a πεν x


1 3
 8 Σ ε ε ν μν ου ου ου μν x Σ ε ε

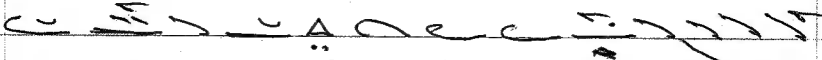
1 3
 ευ λο γου μν 8 Σ οι ευ χα ρι 6 του

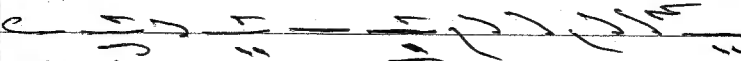
1 3
 ου μν Κν ν ρι ε x και δε ο ο

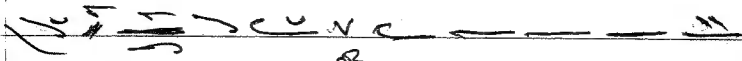
1 3
 με ε θα α ζου 9 ο θε ος η μων 8


ἡ ΣΛΟΝ ἘΓΓΙΥ

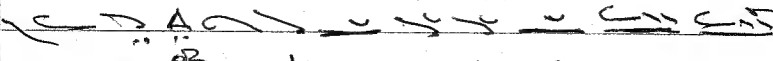

 Α α Σ Λ Ο Ν Ε Γ Γ Ι Υ

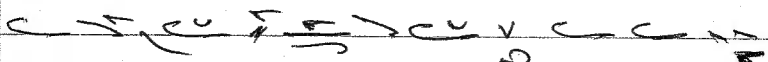

 α λ η η θ ω σ β ρ α ν α ρ ι λ γ ε ε ε ν

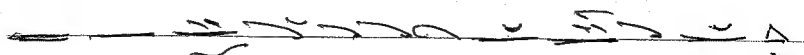

 Σ ε ε ε ε τ η η ν θ ε ε ο ο ο



 τ ο ο ο ο ν ο ν β τ η ν α ε ρ α ν α



 ρ ι σ τ ο ν ν ο υ Π α ν τ α μ ω ω μ η ν η

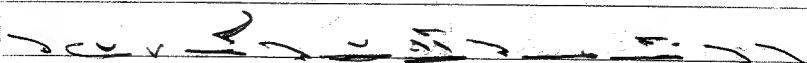

 τ ο ο ν ν ο υ Μ η τ ε ρ α τ ο υ θ ε ο υ ο υ



 ο υ ο υ η η η η μ ω ν β τ η ν τ ι λ



 κι ω τέ παυτω ω ων Χε που ου βειμ³



 και εν δο δο ο τέ ε ε ε πα αν³



 α αλ υπι τωσ των Σε ε ε ε πα α α



 α φειμ³ Την³ α δα α α φδο ο ο ο

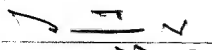

 ο ρω ως θε ον ρο ο ο ο


 χο ο ον τε ε ε που ου ου ου


 αν³ Την ο ον τω ως θε ο ο τω ο

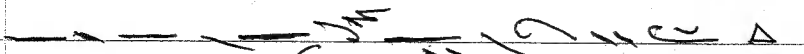

 ο ο ο ω ον δ³ Σε με ε ε χα

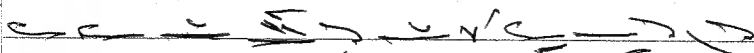

 γω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω



 ε ε ε ε ε


Εἰς Ἁγίους -


 ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε


 ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε


 I η βους χρι ε ε ε ε ε ε ε ε


 ο ο ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε


 Α α ε ε ε ε ε